This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
 - TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 - FADED TEXT
 - ILLEGIBLE TEXT
 - SKEWED/SLANTED IMAGES
 - COLORED PHOTOS
 - BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
 - GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

- (51) Classification internationale des brevets 7:
 A61K 7/13

 A1

 (11) Numéro de publication internationale: WO 00/10518

 (43) Date de publication internationale: 2 mars 2000 (02.03.00)
- (21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR99/01866
 (22) Date de dépôt international: 28 juillet 1999 (28.07.99)
- (30) Données relatives à la priorité: 98/10546 19 août 1998 (19.08.98) FR
- (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
 (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): LANG, Gérard [FR/FR]; 51B, rue Robert Thomas, P-95390 Saint Prix (FR). COTTERET, Jean [FR/FR]; 13, rue du Pré Rousselin, F-78480 Veneuil sur Seine (FR).
- (74) Mandataire: MISZPUTEN, Laurent, L'Oréal DPI, 6, rue Sincholle, F-92585 Clichy Cedex (FR).
- (81) Etats désignés: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), brevet eurosien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

- (54) Title: DYEING COMPOSITION FOR KERATINOUS FIBRES WITH A DIRECT CATIONIC COLOURING AGENT AND A SURFACTANT
- (54) Titre: COMPOSITION DE TEINTURE POUR FIBRES KERATINIQUES AVEC UN COLORANT DIRECT CATIONIQUE ET UN AGENT TENSIO-ACTIF ANIONIQUE

(57) Abstract

The invention concerns a dyeing composition for keratinous fibres, in particular for human keratinous fibres such as hair, comprising, in a medium appropriate for dyeing, at least a direct cationic colouring agent of specific formula. The invention is characterised in that it further contains at least an anionic surfactant selected among the group consisting of acylisethionates, acylgutamates, sulphosuccinates, acylgutamates, polyoxyalkylene carboxylic ether acids and their salts, fatty glucamide sulphates, alkylgalactoside uronates, alkylpolyglucoside anionic derivatives, and their mixtures. The invention also concerns methods and devices using said composition.

(57) Abrégé

L'invention concerne une composition de teinture pour fibres kéraitiniques, en particulier pour fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant direct cationique de formule donnée, et qui est caractérisée par le fait qu'elle contient en outre au moins un agent tensio-actif anionique choisi dans le groupe constitué par les acyliséthionates, les acyltaurates, les sulfosuccinates, les acylsarcosinates, les acylgutamates, les acides éthers carboxyliques polyoxyalkylénés et leurs sels, les glucamides gras sulfates, les alkylgalactosides uronates, les dérivés anioniques d'alkylpolyglucosides, et leurs mélanges. L'invention concerne également les procédés et dispositifs de teinture la mettant en oeuvre.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI .	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	Prance	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaidjan	GB	Royanme-Uni	MC	Моласо	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	T.J	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israči	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italic	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Кевуа	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Pédération de Russie		
DE	Allemagne	Ц	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

WO 00/10518 PCT/FR99/01866

COMPOSITION DE TEINTURE POUR FIBRES KERATINIQUES AVEC UN COLORANT DIRECT CATIONIQUE ET UN AGENT TENSIO-ACTIF ANIONIQUE

L'invention concerne une composition de teinture pour fibres kératiniques, en particulier pour fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant direct cationique de formule donnée, et au moins un agent tensio-actif anionique particulier.

L'invention a également pour objets les procédés et dispositifs de teinture mettant en œuvre ladite composition.

Dans le domaine capillaire, on peut distinguer deux types de coloration.

15

20

25

30

Le premier est la coloration semi-permanente ou temporaire, ou coloration directe, qui fait appel à des colorants capables d'apporter à la coloration naturelle des cheveux, une modification de couleur plus ou moins marquée résistant éventuellement à plusieurs shampooings. Ces colorants sont appelés colorants directs; ils peuvent être mis en œuvre avec ou sans agent oxydant. En présence d'oxydant, le but est d'obtenir une coloration éclaircissante. La coloration éclaircissante est mise en œuvre en appliquant sur les cheveux le mélange extemporané d'un colorant direct et d'un oxydant et permet notamment d'obtenir, par éclaircissement de la mélanine des cheveux, un effet avantageux tel qu'une couleur unie dans le cas des cheveux gris ou de faire ressortir la couleur dans le cas de cheveux naturellement pigmentés.

Le deuxième est la coloration permanente ou coloration d'oxydation. Celle-ci est réalisée avec des colorants dits "d'oxydation" comprenant les précurseurs de coloration d'oxydation et les coupleurs. Les précurseurs de coloration d'oxydation, appelés couramment "bases d'oxydation", sont des composés initialement incolores ou faiblement colorés qui développent leur pouvoir tinctorial au sein du cheveu en présence d'agents oxydants ajoutés au moment de l'emploi, en conduisant à la formation de composés colorés et colorants. La formation de ces composés colorés et colorants résulte, soit d'une condensation oxydative des "bases d'oxydation" sur elles-mêmes, soit d'une condensation oxydative des "bases d'oxydation" sur des composés modificateurs de coloration appelés

WO 00/10518 PCT/FR99/01866

couramment "coupleurs" et généralement présents dans les compositions tinctoriales utilisées en teinture d'oxydation.

Pour varier les nuances obtenues avec lesdits colorants d'oxydation, ou les enrichir de reflets, Il arrive qu'on leur ajoute des colorants directs.

5

10

15

20

Parmi les colorants directs cationiques disponibles dans le domaine de la teinture des fibres kératiniques notamment humaines, on connaît déjà les composés dont la structure est développée dans le texte qui va suivre; néanmoins, ces colorants conduisent à des colorations qui présentent des caractéristiques encore insuffisantes sur le plan de la puissance, de l'homogénéité de la couleur répartie le long de la fibre, on dit alors que la coloration est trop sélective, et sur le plan de la tenacité, en terme de résistance aux diverses agressions que peuvent subir les cheveux (lumière, intempéries, shampooings).

Or, après d'importantes recherches menées sur la question, la demanderesse vient maintenant de découvrir qu'il est possible d'obtenir de nouvelles compositions pour la teinture des fibres kératiniques capables de conduire à des colorations puissantes et peu sélectives et résistant bien néanmoins aux diverses agressions que peuvent subir les cheveux, en associant au moins un agent tensio-actif anionique particulier à au moins un colorant direct cationique connu de l'art antérieur et de formules respectivement définies ci-après.

Cette découverte est à la base de la présente invention.

La présente invention a donc pour premier objet une composition pour la teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, renfermant dans un milieu approprié pour la teinture, (i)au moins un colorant direct cationique dont la structure répond aux formules (l) à (IV) définies ci-après, caractérisée par le fait qu'elle contient en outre (ii)au moins un agent tensio-actif anionique particulier.

(i) Le colorant direct cationique utilisable selon la présente invention est un composé choisi parmi ceux de formules (I), (II), (III), (IV) suivantes :

a) les composés de formule (I) suivante :

$$A - D = D - \begin{pmatrix} R'_3 \\ N \\ R_3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} R_1 \\ R_2 \end{pmatrix}$$
 (I)

dans laquelle:

5

D représente un atome d'azote ou le groupement -CH,

 R_1 et R_2 , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ; un radical alkyle en C_1 - C_4 pouvant être substitué par un radical -CN, -OH ou -NH $_2$ ou forment avec un atome de carbone du cycle benzénique un hétérocycle éventuellement oxygéné ou azoté, pouvant être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C_1 - C_4 ; un radical 4'-aminophényle,

R₃ et R'₃, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical cyano, alkyl en C₁-C₄, alcoxy en C₁-C₄ ou acétyloxy,

X représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

20

A représente un groupement choisi par les structures A1 à A19 suivantes :

$$R_4$$
 R_4
 R_4
 R_4
 R_4
 R_4
 R_4

$$\begin{array}{c}
R_4 \\
\downarrow \\
N \\
N \\
R_4
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R_4 \\
R_4 \\
A_9
\end{array}$$

$$R_{5} \xrightarrow{N=N+} R_{4}$$

$$R_4$$
 $N+$
 $N S$

dans lesquelles R_4 représente un radical alkyle en C_1 - C_4 pouvant être substitué par un radical hydroxyle et R_5 représente un radical alcoxy en C_1 - C_4 , sous réserve que lorsque D représente -CH, que A représente A_4 ou A_{13} et que R_3 est différent d'un radical alcoxy, alors R_1 et R_2 ne désignent pas simultanément un atome d'hydrogène ;

b) les composés de formule (II) suivante :

10

20

$$B-N=N$$

$$X^{-}$$

$$R_{9}$$

$$R_{7}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

dans laquelle:

15 R₆ représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C₁-C₄,

 R_7 représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle pouvant être substitué par un radical -CN ou par un groupement amino, un radical 4'-aminophényle ou forme avec R_6 un hétérocycle éventuellement oxygéné et/ou azoté pouvant être substitué par un radical alkyle en C_1 - C_4 ,

 R_8 et R_9 , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un atome d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor, un radical alkyle en C_1 - C_4 ou alcoxy en C_1 - C_4 , un radical -CN,

大学 一年を表すっていまり、

10

15

X ⁻ représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

B représente un groupement choisi par les structures B1 à B6 suivantes :

$$R_{10}$$
 N_{10}
 R_{10}
 R

dans lesquelles R_{10} représente un radical alkyle en C_1 - C_4 , R_{11} et R_{12} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C_1 - C_4 ;

c) les composés de formules (III) et (III') suivantes :

$$E - D_{1} = D_{2} - (N)_{m} - R_{13}$$

$$X - R_{15} - R_{15}$$

$$(III)$$

$$E - D_{1} = D_{2}$$

$$X - R_{17} - R_{16}$$

$$(III')$$

dans lesquelles :

R₁₃ représente un atome d'hydrogène, un radical alcoxy en C₁-C₄, un atome d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor ou un radical amino,

5

R₁₄ représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄ ou forme avec un atome de carbone du cycle benzénique un hétérocycle éventuellement oxygéné et/ou substitué par un ou plusieurs groupements alkyle en C1-C4,

10

R₁₅ représente un atome d'hydrogène ou d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor,

R₁₆ et R₁₇, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C₁-C₄,

15

D₁ et D₂, identiques ou différents, représentent un atome d'azote ou le groupement -CH,

m = 0 ou 1,

20

étant entendu que lorsque R₁₃ représente un groupement amino non substitué, alors D₁ et D₂ représentent simultanément un groupement -CH et m = 0,

X représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et 25 l'acétate,

E représente un groupement choisi par les structures E1 à E8 suivantes :

E1

E2

各類 等等的行行人 人名 一次 可以的人的复数形势力是的

10

dans lesquelles R' représente un radical alkyle en C₁-C₄;

lorsque m=0 et que D_1 représente un atome d'azote, alors E peut également désigner un groupement de structure E9 suivante :

dans laquelle R' représente un radical alkyle en C₁-C₄.

d) les composés de formule (IV) suivante :

$$G \longrightarrow N \longrightarrow N \longrightarrow J \qquad (IV)$$

dans laquelle:

5

10

15

le symbole G représente un groupement choisi parmi les structures G₁ à G₃ suivantes :

$$R_{23}$$
 R_{24}
 R_{23}
 R_{24}
 R_{24}

structures G₁ à G₃ dans lesquelles,

 R_{18} désigne un radical alkyle en C_1 - C_4 , un radical phényle pouvant être substitué par un radical alkyle en C_1 - C_4 ou un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor ;

R₁₉ désigne un radical alkyle en C₁-C₄ ou un radical phényle;

 R_{20} et R_{21} , identiques ou différents, représentent un radical alkyle en C_1 - C_4 , un radical phényle, ou forment ensemble dans G_1 un cycle benzénique substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C_1 - C_4 , alcoxy en C_1 - C_4 , ou NO_2 , ou forment ensemble dans G_2 un cycle benzénique éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C_1 - C_4 , alcoxy en C_1 - C_4 , ou NO_2 ;

R₂₀ peut désigner en outre un atome d'hydrogène;

Z désigne un atome d'oxygène, de soufre ou un groupement -NR19;

M représente un groupement -CH, -CR (R désignant alkyle en C₁-C₄), ou -NR₂₂(X⁻)_r;

K représente un groupement -CH, -CR (R désignant alkyle en C₁-C₄),

ou -NR₂₂(X⁻)_r;

P représente un groupement -CH, -CR (R désignant alkyle en C₁-C₄),

ou -NR₂₂(X⁻)_r; r désigne zéro ou 1;

R₂₂ représente un atome O¯, un radical alcoxy en C₁-C₄, ou un radical alkyle en C₁-C₄;

R₂₃ et R₂₄, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en C₁-C₄, alcoxy en C₁-C₄, un radical -NO₂;

X représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, l'iodure, le méthyl sulfate, l'éthyl sulfate, l'acétate et le perchlorate;

sous réserve que,

si R₂₂ désigne O, alors r désigne zéro;

si K ou P ou M désignent -N-alkyle C₁-C₄ X , alors R₂₃ ou R₂₄ est différent d'un atome d'hydrogène;

si K désigne -NR₂₂(X⁻)_r , alors M= P= -CH, -CR;

si M désigne -NR₂₂(X⁻)_r, alors K= P= -CH, -CR;

si P désigne -NR₂₂(X^-)_r , alors K= M et désignent -CH ou -CR;

si Z désigne un atome de soufre avec R₂₁ désignant alkyle en C₁-C₄ , alors R₂₀ est différent d'un atome d'hydrogène;

si Z désigne -NR $_{22}$ avec R $_{19}$ désignant alkyle en C $_{1}$ -C $_{4}$, alors au moins l'un des radicaux R $_{18}$, R $_{20}$ ou R $_{21}$ du groupement de structure G $_{2}$ est différent d'un radical alkyle en C $_{1}$ -C $_{4}$;

le symbole J représente :

では、100gを含む。 これの 高端標子の 1

25

-(a) un groupement de structure J₁ suivante :

$$R_{25}$$
 R_{26} R_{26}

20

structure J₁ dans laquelle,

 R_{25} représente un atome d'hydrogène, un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en C_1 - C_4 , alcoxy en C_1 - C_4 , un radical -OH, -NO₂, -NHR₂₈, -NR₂₉R₃₀, -NHCOalkyle en C_1 - C_4 , ou forme avec

R26 un cycle à 5 ou 6 chaînons contenant ou non un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi l'azote, l'oxygène ou le soufre;

 R_{26} représente un atome d'hydrogène, un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en C_1 - C_4 , alcoxy en C_1 - C_4 , ou forme avec R_{27} ou R_{28} un cycle à 5 ou 6 chaînons contenant ou non un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi l'azote, l'oxygène ou le soufre:

R₂₇ représente un atome d'hydrogène, un radical -OH, un radical -NHR₂₈, un radical -NR₂₉R₃₀;

 R_{28} représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_4 , un radical monohydroxyalkyle en C_1 - C_4 , polyhydroxyalkyle en C_2 - C_4 , un radical phényle;

- R29 et R30, identiques ou différents, représentent un radical alkyle en C₁-C₄, un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₄, polyhydroxyalkyle en C₂-C₄;
 - -(b) un groupement hétérocyclique azoté à 5 ou 6 chaînons susceptible de renfermer d'autres hétéroatomes et/ou des groupements carbonylés et pouvant être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C₁-C₄, amino ou phényle, et notamment un groupement de structure J₂ suivante :

$$P_{31}$$
 $(Y)-N$
 $(U)_n$
 J_2
 R_{32}

structure J₂ dans laquelle,

 R_{31} et R_{32} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène , un radical alkyle en C_1 - C_4 , un radical phényle;

Y désigne le radical -CO- ou le radical — C — ;

n = 0 ou 1, avec, lorsque n désigne 1, U désigne le radical -CO- .

Dans les structures (I) à (IV) définies ci-dessus le groupement alkyle ou alcoxy en C₁-C₄ désigne de préférence méthyle, éthyle, butyle, méthoxy, éthoxy.

Les colorants directs cationiques de formules (I), (II), (III) et (III') utilisables dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, sont des composés connus et sont décrits par exemple dans les demandes de brevets WO 95/01772, WO 95/15144 et EP-A-0 714 954. Ceux de formule (IV) utilisables dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, sont des composés connus et sont décrits par exemple dans les demandes de brevets FR-2189006, FR-2285851 et FR-2140205 et ses certificats d'addition.

15

10

Parmi les colorants directs cationiques de formule (I) utilisables dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, on peut plus particulièrement citer les composés répondant aux structures (I1) à (I54) suivantes :

$$CH_3$$
 $N = N$
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $N + N = N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$H_3C-N+$$
 CH
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$H_3C-N+$$
 $CH=CH CH_3$
 C_2H_4CN
 C_1
 C_2H_4CN

$$HO-H_4C_2-N+ - CH = CH - CH_3 - CH_$$

$$H_3C-N+$$
 $CH=CH CH_3$
 CI^- (I7)

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=$
 N
 CH_3
 CH_3

$$N \longrightarrow N+$$

$$N \longrightarrow N = N \longrightarrow N +$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$\begin{array}{c|c} CH_3 \\ \hline N+ \\ \hline N-N=N- \\ \hline OCH_3 \\ \end{array} \qquad CI^- \qquad (I11)$$

$$\begin{array}{c} CH_3 \\ N+ \\ N=N \end{array} \qquad \begin{array}{c} C_2H_5 \\ C_2H_5 \end{array} \qquad \text{C1} \qquad \text{(I12)}$$

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 C_2H_4 -CN
 C_2H_4 -CN
 C_2H_4 -CN

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
N+\\
N+\\
N+\\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
N+\\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CI^{-} & (I14)
\end{array}$$

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N CH_3$
 CH_3
 CH

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 $CH_$

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N$
 $N=N$
 C_2H_5
 C_1
 C_2H_5

$$CH_3$$
 $N=N$
 CI
 CH_2 - CH_2 - NH_2
 CH_3

$$CH_3$$
 N
 $N=N$
 CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3
 CH_3

$$\begin{array}{c} CH_{3} \\ N+ \\ N=N- \\ CH_{3} \\ CH_{3} \\ OCH_{3} \end{array} \qquad CI \qquad (I23)$$

$$CH_3$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_3 \\
 & N+ \\
 & N=N \\
\hline
 & NH_2 \\
\hline
 & CI \\
 & (126)
\end{array}$$

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_2 - CH_2 - CN
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 NH_2
 CH_3
 $O-CH_3$
 $O-CH_3$
 $O-CH_3$

10
$$CH_3$$
 CH_3 CH_3

$$H_3C-N+$$
 $N=N CH_3$
 CH_3
 CH_3

$$N=N$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$CH_3-N+$$
 $N=N CH_3$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$H_3C-O$$
 $N=N+$
 $N=N$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$N = N - NH_2 \qquad CI \qquad (I36)$$

$$N = N + CH_3 \qquad CI$$

 H_3C-O- N=N+ N=N- N=N-

O-CH₃

$$H_3C$$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$N = N = N$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

 CH_3 N+ N=N- CH_3 CH_3 CI^- (144)

10

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3SO_4
 CH_3
 CH_3

$$\begin{array}{c|c}
 & C_2H_5 \\
\hline
N+ & CH_3 \\
\hline
CH_3 & CH_3SO_4
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_3SO_4
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_3SO_4
\end{array}$$

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 $CI^ CH_3$
 CH_3

15

$$CH_3$$
 $O-CH_3$ $N+$ $N=N NH_2$ CI $(I51)$ CH_3 $O-CH_3$

22

$$CH_3$$
 $N+$
 CH_2-CH_2-CN
 CH_3
 CH_3
 CH_3

Parmi les composés de structures (I1) à (I54) décrits ci-dessus, on préfère tout particulièrement les composés répondant aux structures (I1), (I2), (I14) et (I31).

Parmi les colorants directs cationiques de formule (II) utilisables dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, on peut plus particulièrement citer les composés répondant aux structures (II1) à (II9) suivantes :

$$H_3C$$
 $N+S$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$CH_3N+$$
 $N=N CH_3$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 $CH_$

$$H_3C$$
 $N+$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3SO_4 (II5)

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_3 \\
 & N^- \\
 & N^+ \\
 & N = N \\
 & N^- \\$$

WO 00/10518

Parmi les colorants directs cationiques de formule (III), utilisables dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, on peut plus particulièrement citer les composés répondant aux structures (III1) à (III18) suivantes :

10

$$\begin{array}{c|c}
 & CH = N - N - CH_3 \\
 & CH_3
\end{array}$$
CI (III1)

$$H_3C$$
 $N+$
 $CH=N-N CH=N-N CH=N CH$

$$H_3C$$
 N
 CH_3
 $CH_$

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N CH_3SO_4$ (III4)

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N CH_3$
 CH_3
 C

10

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N$
 CH_3SO_4 (III6)

$$CH_3$$
 CH_3
 CH_3

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N CH_3$
 CI^- (III8)

$$CH=N-N-CH_3$$

$$CH_3SO_4$$

$$CH_3SO_4$$

$$CH_3SO_4$$

$$CH=N-N$$
 CH_3SO_4 (III11)

$$CH = N - N - CH_3 - CH_3 - CH_3 + CH_3$$

$$CH_3 - CH_3 - C$$

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N CH_3$
 CH_3SO_4 (III13)

$$CH_3$$
 $N = N$
 OCH_3
 $CI^ CH_3$
 CH_3

$$CH=CH-CH_2$$
 CH_3COO (III15)

$$H_3C-N+$$
 $CH=CH CH_3COO^-$ (III16)

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N CH=$ $CH=$ CH

$$CI \longrightarrow N=N \longrightarrow CI$$
 (III18)
$$H_3C \longrightarrow N+$$

$$CH_3$$

Parmi les composés particuliers de structures (III1) à (III18) décrits ci-dessus, on préfère tout particulièrement les composés répondant aux structures (III4), (III5) et (III13).

28

Parmi les colorants directs cationiques de formule (III'), utilisables dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, on peut plus particulièrement citer les composés répondant aux structures (III'1) à (III'3) suivantes :

$$N = N$$
 CH_3
 CH_3
 CI
 CI
 $(III'1)$

$$N$$
 CH_3
 $CH_$

Parmi les colorants directs cationiques de formule (IV) utilisables dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, on peut citer plus particulièrement les composés de structures (IV)₁ à (IV)₇₇ suivantes :

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ &$$

 $\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$

$$\begin{array}{c|c} & & \text{NHCOCH}_3 \\ & & \\ N+ & N=N \end{array} \begin{array}{c} & & \\ & & \\ & & \\ CH_3 \end{array}$$
 (IV)₃

$$N = N - CH_2CH_2OH CH_2CH_2OH CH_2CH_2OH$$

$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

5

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_2CH_2OH
 CH_2CH_2OH
 CH_2CH_2OH

$$H_3C$$
 $N+N=N$
 $N=N$
 C_2H_5
 C_2H_5
 C_2H_5

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $N+N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $N+N=N-C_2H_5$
 C_2H_5
 C_2H_5

$$\begin{array}{c} CH_{3} \\ N+ \\ N=N \end{array} - \begin{array}{c} CH_{2}CH_{2}OH \\ CH_{2}CH_{2}OH \end{array}$$
 (IV)₁₂

$$\begin{array}{c} CH_3 \\ N+ \\ N=N \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} NH_2 \\ \end{array}$$
 (IV)₁₃

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$N+$$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

5

$$CH_3$$
 $N+N=N-CH_3$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $N+COCH_3$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ N+ & N=N \\ \hline & & \\ CH_3 \\ \hline & & \\ CH_3 \\ \end{array}$$
 (IV)₁₉

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $N+N=N-C_2H_5$
 C_2H_5
 C_2H_5

$$N+N=N-V_{C_2H_5}$$
 C_2H_5
 C_2H_5

$$\begin{array}{c|c} CI & H_3C \\ \hline N+ & N=N \\ \hline \\ O^- & CH_3 \\ \hline CH_3 & (IV)_{23} \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_3 \\
 & N+ \\
 & N=N \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\$$

 $N=N \xrightarrow{CH_3} CH_3$ CH_3 CH_3

$$N=N - CH_2CH_2OH$$

$$CH_2CH_2OH$$

$$CH_2CH_2OH$$

$$CH_2CH_2OH$$

$$CH_2CH_2OH$$

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ &$$

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & &$$

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 $CH_3SO_4^ (IV)_{29}$

$$\begin{array}{c} CH_{3} \\ N+ \\ N=N \\ \hline \\ CH_{3} \\ CH_{3}SO_{4}^{-} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} CH_{2}CH_{2}OH \\ CH_{2}CH_{2}OH \\ \end{array} \qquad \text{(IV)}_{30}$$

$$\begin{array}{c|c} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ &$$

$$CH_3$$
 $N+N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

5

$$\begin{array}{c|c} CI \\ \hline \\ N+\\ N=N \end{array} \begin{array}{c} CH_3 \\ CH_3 \end{array}$$

$$CH_3SO_4^-$$

$$(IV)_{33}$$

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ H_3C & & N+ \\ CH_3 & & \\ CH_3SO_4^- & & \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} H_3C \\ \hline N+ N=N \\ \hline CH_3 \\ CH_3 \\ \hline CH_3SO_4^- \end{array} \qquad \text{(IV)}_{35}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & \text{NHCOCH}_3 \\
 & \text{NHCOCH}_3 \\
 & \text{CH}_3 \\$$

$$\begin{array}{c} N = N - \begin{array}{c} CH_3 \\ CH_3 \end{array} \\ CH_3 \\ CH_3 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} CH_3 \\ CH_3 \end{array}$$

$$N=N$$
 $N=N$
 $C_2H_5SO_4$
 C_2H_5
 C_2H_5
 C_2H_5
 C_3
 C_4
 C_4
 C_5
 C_5

$$\begin{array}{c|c}
CI \\
N=N & CH_3 \\
CH_3 & CH_3SO_4
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 & (IV)_{40} \\
CH_3 & CH_3SO_4
\end{array}$$

$$N = N - C_2H_5SO_4^{-1}$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$\begin{array}{c|c} & H_3C \\ \hline & N=N \\ \hline & \\ N_+ \\ & Br \end{array} \begin{array}{c} CH_3 \\ CH_3 \\ \hline & \\ C_4H_9 \end{array}$$
 (IV)₄₃

$$\begin{array}{c|c} CH_3 \\ \hline N+N=N-N \\ \hline OCH_3 \\ CH_3SO_4 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} CH_3 \\ \hline C_6H_5 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} CH_3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & O \\
 & N + \\
 & O \\
 & O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & O \\
 & N + \\
 & O \\
 & O$$

$$\begin{array}{c|c} S \\ N+ N=N \\ CH_3 & CIO_4 \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} CH_3 \\ CH_3 \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} CH_3 \\ CH_3 \end{array}$$

 $\begin{array}{c}
CH_3 \\
N+N=N-N \\
CH_3
\end{array}$ (IV)₄₇

CIO₄

$$\begin{array}{c|c}
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & &$$

$$\begin{array}{c|c} & & & & \\ & & & \\ N+ & N=N \\ & & & \\ CH_3 & & & \\ & & & \\ NH_2 & & & \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
S & O \\
N+ & N=N \\
CH_3 & CI & OH
\end{array}$$
(IV)₅₁

5

$$\begin{array}{c|c}
 & NH_2 \\
 & N+N=N \\
 & OCH_3
\end{array}$$
(IV)₅₃

$$N+N=N$$
 $O-N+COCH_3$
 $O-N+COCH_3$
 $O-N+COCH_3$

$$\begin{array}{c|c} CH_3 \\ \hline N+ N=N \\ \hline OCH_3 \\ CIO_4 \\ NH_2 \\ \end{array} \qquad \qquad \text{(IV)}_{55}$$

 $N+N=N-OH_3$ (IV)₅₆

 $\dot{\rm NH_2}$

$$CH_3$$
 $N+N=N$
 OH
 OH
 OH
 OH

 $\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$

CH₃

$$\begin{array}{c|c} & CH_3 \\ \hline \\ - \\ OH \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} & CH_3 \\ \hline \\ O^- & NO_2 \end{array}$$
 (IV)₆₁

$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

$$O_2N$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 CH_3
 CH_3SO_4
 NO_2
 CH_3
 CH_3

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_3 \\
 & CH_3 \\
 & CH_3 \\
 & CH_3SO_4
\end{array}$$
(IV)₆₇

$$\begin{array}{c|c}
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\$$

$$\begin{array}{c|c} & NH_2 \\ \hline N+N=N-N+2 \\ \hline \\ CH_3 \end{array}$$
 (IV)₇₀

$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

$$N = N - \sqrt{\frac{1}{1 - N}}$$

$$(IV)_{72}$$

$$\begin{array}{c|c} & \text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \\ & \text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \\ & \text{CH}_3\text{CH}_3\text{SO}_4^{-1} \end{array} \tag{IV)}_{73}$$

$$\begin{array}{c|c}
& OCH_3 \\
& N=N \\
& NH_2 \\
& NH_2 \\
& CH_3SO_4
\end{array}$$
(IV)₇₄

$$\begin{array}{c|c} CH_3 \\ \hline N+ \\ CH_3SO_4 \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} CH_3 \\ \hline NH_2 \\ \end{array}$$

$$(IV)_{75}$$

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 NH_2
 CH_3
 NH_2
 $(IV)_{76}$

Le ou les colorants directs cationiques utilisés selon l'invention, représentent de préférence de 0,001 à 10 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale et encore plus préférentiellement de 0,005 à 5 % en poids environ de ce poids.

10

之事以及書籍在於自行籍籍 (11) 67 多时间,整数了了

- (ii) L'agent tensio-actif anionique utilisable selon la présente invention est choisi dans le groupe constitué par :
 - (ii)₁ les acyliséthionates ;
 - (ii)₂ les acyltaurates ;
- 15 (ii)₃ les sulfosuccinates ;
 - (ii)₄ les acylsarcosinates ;
 - (ii)₅ les acylglutamates ;
 - (ii)₆ les acides éthers carboxyliques polyoxyéthylénés et leurs sels ;
 - (ii)₇ les glucamides gras sulfates ;
- 20 (ii)₈ les alkylgalactosides uronates ;
 - (ii)₉ les dérivés anioniques d'alkylpolyglucosides ;
 - (ii)₁₀- leurs mélanges.

Les acyliséthionates (ii)₁ et acyltaurates (ii)₂ préférentiels conformes à l'invention 25 correspondent à la structure générale suivante :

$$R^1$$
- CH_2 - CH_2 - SO_3 M *

(V)

15

25

où R^1 désigne un groupe R^2COO ou un groupe R^2CONR^3 avec R^2 désignant un groupe aliphatique linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé en C_8 - C_{30} et R^3 désignant un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C_1 - C_4 et, où M désigne H, ammonium, Na ou K ou un reste d'amine organique notamment d'alcanolamine.

Les sulfosuccinates (ii)₃ préférentiels utilisables selon l'invention correspondent à la structure générale suivante :

où R² et M ont les mêmes significations indiquées ci-dessus pour la formule (V).

Les acylsarcosinates (ii)₄ et les acylglutamates (ii)₅ préférentiels utilisables selon l'invention correspondent à la structure générale suivante :

$$R^{2}-CO-N-CH \begin{pmatrix} COO & M^{+} \\ R^{5} & (VII) \end{pmatrix}$$

où R^2 et M ont les mêmes significations indiquées ci-dessus pour la formule (V) ; R^4 désigne CH_3 et R^5 désigne hydrogène ou bien,

20 R⁴ désigne hydrogène et R⁵ désigne -CH₂CH₂COO⁻M⁺.

Les acides éthers carboxyliques polyoxyalkylénés et leurs sels (ii)₆, conformes à l'invention, sont de préférence ceux comportant de 2 à 50 groupements oxyde d'éthylène, et leurs mélanges. Les tensioactifs anioniques de type acide ou sel d'éther carboxylique polyoxyalkyléné sont en particulier ceux qui répondent à la formule (VIII) suivante :

$$R^6 - (-OC_2H_4 -)_n - OCH_2COOA$$
 (VIII)

dans laquelle:

R⁶ désigne un groupement alkyle ou alkylaryle, et n est un nombre entier ou décimal (valeur moyenne) pouvant varier de 2 à 24 et de préférence de 3 à 10, le radical alkyle ayant entre 6 et 20 atomes de carbone environ, et aryle désignant de préférence phényle,

A désigne H, ammonium, Na, K, Li, Mg ou un reste monoéthanolamine ou triéthanolamine. On peut également utiliser des mélanges de composés de formule (VIII) en particulier des mélanges dans lesquels les groupements R⁶ sont différents.

Des composés de formule (VIII) sont vendus par exemple par la Société KAO sous les dénominations AKYPOS (NP40, NP70, OP40, OP80, RLM25, RLM38, RLMQ 38 NV, RLM 45, RLM 45 NV, RLM 100, RLM 100 NV, RO 20, RO 90, RCS 60, RS 60, RS 100, RO 50) ou par la Société SANDOZ sous les dénominations SANDOPAN (DTC Acid, DTC).

Les glucamides gras sulfates (ii)₇ pouvant être utilisés selon l'invention sont ceux décrits dans la demande de brevet DE-4443645 dont le contenu fait partie intégrante de la description.

Les alkylgalactoside uronates (ii)₈ pouvant être utilisés selon l'invention sont ceux décrits dans le brevet EP-B-0701 430 dont le contenu fait partie intégrante de la description.

25

(1) (本本の表がない) (1) (2) (数で

10

15

20

Les dérivés anioniques d'alkylpolyglucoside (ii) sont de préférence choisis parmi:

- les sulfates ou les sulfonates d'alkylpolyglucoside ou leurs mélanges ;
- les éthercarboxylates d'alkylpolyglucoside ;
- les sulfosuccinates d'alkylpolyglucoside ;
- 30 les iséthionates d'alkylpolyglucoside ;
 - les phosphates d'alkylpolyglucoside.

WO 00/10518 48 PCT/FR99/01866

Ces dérivés anioniques d'alkylpolyglucoside sont notamment décrits dans les demandes DE-3918135, DE-4021760, DE-4239390, DE-4336803, DE-4337035 et le brevet US-5001004.

- Le ou les agents tensio-actifs anioniques utilisés selon l'invention, représentent de préférence de 0,05 à 30 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale et encore plus préférentiellement de 0,1 à 15 % en poids environ de ce poids.
- Le milieu approprié pour la teinture (ou support) est généralement constitué par de l'eau ou par un mélange d'eau et d'au moins un solvant organique pour solubiliser les composés qui ne seraient pas suffisamment solubles dans l'eau. A titre de solvant organique, on peut par exemple citer les alcanols inférieurs en C₁-C₄, tels que l'éthanol et l'isopropanol; les alcools aromatiques comme l'alcool benzylique, ainsi que les produits analogues et leurs mélanges.

Les solvants peuvent être présents dans des proportions de préférence comprises entre 1 et 40 % en poids environ par rapport au poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement entre 5 et 30 % en poids environ.

20

Le pH de la composition tinctoriale conforme à l'invention est généralement compris entre 2 et 11 environ, et de préférence entre 5 et 10 environ. Il peut être ajusté à la valeur désirée au moyen d'agents acidifiants ou alcalinisants habituellement utilisés en teinture des fibres kératiniques.

25

Parmi les agents acidifiants, on peut citer, à titre d'exemple, les acides minéraux ou organiques comme l'acide chlorhydrique, l'acide orthophosphorique, l'acide sulfurique, les acides carboxyliques comme l'acide acétique, l'acide tartrique, l'acide citrique, l'acide lactique, les acides sulfoniques.

30

Parmi les agents alcalinisants on peut citer, à titre d'exemple, l'ammoniaque, les carbonates alcalins, les alcanolamines telles que les mono-, di- et triéthanolamines ainsi que leurs dérivés, les hydroxydes de sodium ou de potassium et les composés de formule (VIII) suivante :

10

15

$$R^{7} \qquad R^{9} \qquad \qquad \text{(IX)}$$

$$R^{8} \qquad R^{10} \qquad \qquad \qquad$$

49

dans laquelle W est un reste propylène éventuellement substitué par un groupement hydroxyle ou un radical alkyle en C_1 - C_6 ; R^7 , R^8 , R^9 et R^{10} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_6 ou hydroxyalkyle en C_1 - C_6 .

La composition tinctoriale conforme à l'invention peut, en plus du ou des colorants directs cationiques (i) définis précédemment, contenir un ou plusieurs colorants directs additionnels qui peuvent par exemple être choisis parmi les colorants benzéniques nitrés, les colorants anthraquinoniques, les colorants naphtoquinoniques, les colorants triarylméthaniques, les colorants xanthéniques, les colorants azoïques non cationiques.

Lorsqu'elle est destinée à la teinture d'oxydation, la composition tinctoriale conforme à l'invention contient, en plus du ou des colorants directs cationiques (i) une ou plusieurs bases d'oxydation choisie parmi les bases d'oxydation classiquement utilisées pour la teinture d'oxydation et parmi lesquelles on peut notamment citer les paraphénylènediamines, les bis-phénylalkylènediamines, les para-aminophénols, les ortho-aminophénols et les bases hétérocycliques.

Lorsqu'elles sont utilisées, la ou les bases d'oxydation représentent de préférence de 0,0005 à 12 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement de 0,005 à 6 % en poids environ de ce poids.

Lorsqu'elle est destinée à la teinture d'oxydation, la composition tinctoriale conforme à l'invention peut également renfermer, en plus du colorant direct cationique (i) et de l'agent tensio-actif anionique (ii) ainsi que des bases d'oxydation, un ou plusieurs coupleurs de façon à modifier ou à enrichir en reflets les nuances obtenues en mettant en œuvre le ou les colorants direct(s) cationique(s) (i) et la ou les bases d'oxydation.

25

WO 00/10518 50 PCT/FR99/01866

20

25

Les coupleurs utilisables dans la composition tinctoriale conforme à l'invention peuvent être choisis parmi les coupleurs utilisés de façon classique en teinture d'oxydation et parmi lesquels on peut notamment citer les métaphénylènediamines, les méta-aminophénols, les métadiphénols et les coupleurs hétérocycliques.

Lorsqu'ils sont présents, le ou les coupleurs représentent de préférence de 0,0001 à 10 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale et encore plus préférentiellement de 0,005 à 5 % en poids environ de ce poids.

La composition tinctoriale conforme à l'invention peut également renfermer divers adjuvants utilisés classiquement dans les compositions pour la teinture des cheveux, tels que des agents antioxydants, des agents de pénétration, des agents séquestrants, des parfums, des tampons, des agents dispersants, des agents filmogènes, des céramides, des agents conservateurs, des agents filtrants, des agents opacifiants.

Bien entendu, l'homme de l'art veillera à choisir ce ou ces éventuels composés complémentaires de manière telle que les propriétés avantageuses attachées intrinsèquement à la composition tinctoriale conforme à l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par la ou les adjonctions envisagées.

La composition tinctoriale selon l'invention peut se présenter sous des formes diverses, telles que sous forme de liquides, de shampooings, de crèmes, de gels, ou sous toute autre forme appropriée pour réaliser une teinture des fibres kératiniques, et notamment des cheveux humains. Elle peut être obtenue par mélange extemporané d'une composition, éventuellement pulvérulente, contenant le ou les colorants directs cationiques avec une composition contenant l'agent tensio-actif anionique.

Lorsque l'association du colorant direct cationique (i) et de l'agent tensio-actif anionique (ii) selon l'invention est utilisée dans une composition destinée à la teinture d'oxydation (une ou plusieurs bases d'oxydation sont alors utilisées, éventuellement en présence d'un ou plusieurs coupleurs) ou lorsqu'elle est utilisée dans une composition destinée à la teinture directe éclaircissante, alors la

composition tinctoriale conforme à l'invention renferme en outre au moins un agent oxydant, choisi par exemple parmi le peroxyde d'hydrogène, le peroxyde d'urée, les bromates de métaux alcalins, les persels tels que les perborates et persulfates, et les enzymes telles que les peroxydases, les laccases et les oxydo-réductases à deux électrons. L'utilisation du peroxyde d'hydrogène ou des enzymes est particulièrement préférée.

Un autre objet de l'invention est un procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux mettant en œuvre la composition tinctoriale telle que définie précédemment.

10

15

20

25

30

Selon une première variante de ce procédé de teinture conforme à l'invention, on applique sur les fibres au moins une composition tinctoriale telle que définie précédemment, pendant un temps suffisant pour développer la coloration désirée, après quoi on rince, on lave éventuellement au shampooing, on rince à nouveau et on sèche.

Le temps nécessaire au développement de la coloration sur les fibres kératiniques est généralement compris entre 3 et 60 minutes et encore plus précisément 5 et 40 minutes.

Selon une deuxième variante de ce procédé de teinture conforme à l'invention, on applique sur les fibres au moins une composition tinctoriale telle que définie précédemment, pendant un temps suffisant pour développer la coloration désirée, sans rinçage final.

Selon une forme de réalisation particulière de ce procédé de teinture, et lorsque la composition tinctoriale conforme à l'invention renferme au moins une base d'oxydation et au moins un agent oxydant, le procédé de teinture comporte une étape préliminaire consistant à stocker sous forme séparée, d'une part, une composition (A1) comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant direct cationique (i) tel que défini précédemment et au moins une base d'oxydation et, d'autre part, une composition (B1) renfermant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un agent oxydant, puis à procéder à leur

mélange au moment de l'emploi avant d'appliquer ce mélange sur les fibres kératiniques, la composition (A1) ou la composition (B1) contenant l'agent tensioactif anionique (ii) tel que défini précédemment.

5

15

20

Selon une autre forme de réalisation particulière de ce procédé de teinture, et lorsque la composition tinctoriale conforme à l'invention renferme au moins un agent oxydant, le procédé de teinture comporte une étape préliminaire consistant à stocker sous forme séparée, d'une part, une composition (A2) comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant direct cationique (i) tel que défini précédemment et, d'autre part, une composition (B2) renfermant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un agent oxydant, puis à procéder à leur mélange au moment de l'emploi avant d'appliquer ce mélange sur les fibres kératiniques, la composition (A2) ou la composition (B2) contenant l'agent tensioactif anionique tel que défini précédemment.

Un autre objet de l'invention est un dispositif à plusieurs compartiments ou "kit" de teinture ou tout autre système de conditionnement à plusieurs compartiments dont un premier compartiment renferme la composition (A1) ou (A2) telle que définie cidessus et un second compartiment renferme la composition (B1) ou (B2) telle que définie ci-dessus. Ces dispositifs peuvent être équipés d'un moyen permettant de délivrer sur les cheveux le mélange souhaité, tel que les dispositifs décrits dans le brevet FR-2 586 913 au nom de la demanderesse.

Les exemples qui suivent sont destinés à illustrer l'invention sans pour autant en limiter la portée.

EXEMPLES

30 EXEMPLES 1 à 5 :

On a préparé les cinq compositions de teinture directe réunies dans le tableau suivant :

(toutes teneurs exprimées en grammes)

	Exemple	Exemple	Exemple	Exemple	Exemple
	1	2	3	4	5
Colorant direct cationique de					
formule (I1)					
Colorant direct cationique de	<u> </u>				
formule (I14)	ì	0,2	 		
Colorant direct cationique de	1				
formule (I31)	1		0,15		
Colorant direct cationique de					
formule (IV) ₁₀	1			0,12	
Colorant direct cationique de		1			
formule (IV)27					0,10
Cocoylglutamate d					
dénomination	٦				
ACYLGLUTAMATE CT12 par I	a				
société AJINOMOTO		•			
Lauroylsarcosinate de sodiui		 	 		
vendu sous la dénomination	1				
ORAMIX L30 par la socié					
SEPPIC	1	5,0 MA	.*		
Cocoyliséthionate de sodiu	i i			-	
vendu sous la dénomination	3				
JORDAPON CI POWDER par					
société PPG			5,0 MA	*	
Acide lauryléther carboxylique			- 	1	
10 OE vendu sous	la				
dénomination AKYPO RLM 1	i				
par la société KAO				5,0 MA	*
Sel de sodium d'ester tartriq				+	
de cocoyl polyglucoside ven		ŀ			
sous la dénomination GUCARG	- 1				
	1				
AGE ET par la socié	<u> </u>				

CESALPINA					5,0 MA*
Ethanol	10	10	10	10	10
2-amino-2-méthyl-1-propanol					
qs	pH 9	pH9	pH 9	pH 9	pH 9
Eau déminéraliséeqsp	100	100	100	100	100

MA* désigne Matière Active

Les compositions ci-dessus ont été appliquées chacune pendant 30 minutes sur des mèches de cheveux gris naturels à 90 % de blancs. Les mèches de cheveux ont ensuite été rincées, lavées avec un shampooing standard puis séchées.

Les mèches ont été teintes dans les nuances suivantes :

Exemples	Nuances obtenues		
1	Rouge puissant		
2	Orangé puissant		
3	Violet puissant		
4	Rouge puissant		
5	Pourpre puissant		

REVENDICATIONS

- 1. Composition pour la teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, renfermant dans un milieu approprié pour la teinture, (i)au moins composé choisi parmi ceux de formules (I), (II), (III), (IV) suivantes :
 - a) les composés de formule (I) suivante :

$$A - D = D - \begin{cases} R'_3 \\ R_2 \end{cases}$$

$$K = \begin{cases} R_1 \\ R_2 \end{cases}$$

$$K = \begin{cases} R_1 \\ R_2 \end{cases}$$

10

dans laquelle :

D représente un atome d'azote ou le groupement -CH,

R₁ et R₂, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ; un radical alkyle en C₁-C₄ pouvant être substitué par un radical -CN, -OH ou -NH₂ ou forment avec un atome de carbone du cycle benzénique un hétérocycle éventuellement oxygéné ou azoté, pouvant être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C₁-C₄; un radical 4'-aminophényle,

20

 R_3 et R'_3 , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical cyano, alkyl en C_1 - C_4 , alcoxy en C_1 - C_4 ou acétyloxy,

25 X représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

A représente un groupement choisi par les structures A1 à A19 suivantes :

$$\begin{array}{c}
R_4 & R_4 \\
\hline
R_4 & N+
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
R_4 \\
R_4 \\
N \\
R_4
\end{array}$$

$$A_9$$

$$R_{5} \xrightarrow{N=N+} R_{4}$$

$$R_4$$

dans lesquelles R₄ représente un radical alkyle en C₁-C₄ pouvant être substitué par un radical hydroxyle et R₅ représente un radical alcoxy en C₁-C₄, sous réserve que lorsque D représente -CH, que A représente A₄ ou A₁₃ et que R₃ est différent d'un radical alcoxy, alors R₁ et R₂ ne désignent pas simultanément un atome d'hydrogène;

10

b) les composés de formule (II) suivante :

15 dans laquelle:

R₆ représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C₁-C₄,

(1) はいに、着きを着き、いて支持など、多くなど情で、

 R_7 représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle pouvant être substitué par un radical -CN ou par un groupement amino, un radical 4'-aminophényle ou forme avec R_6 un hétérocycle éventuellement oxygéné et/ou azoté pouvant être substitué par un radical alkyle en C_1 - C_4 ,

 R_8 et R_9 , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un atome d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor, un radical alkyle en C_1 - C_4 ou alcoxy en C_1 - C_4 , un radical -CN,

10 X représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

B représente un groupement choisi par les structures B1 à B6 suivantes :

$$R_{10}$$
 R_{10}
 R

dans lesquelles R₁₀ représente un radical alkyle en C₁-C₄, R₁₁ et R₁₂, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C₁-C₄;

c) les composés de formules (III) et (III') suivantes :

$$E-D_{1}=D_{2}-(N)_{m}$$

$$X = R_{15}$$

$$R_{15}$$

$$R_{16}$$

$$R_{16}$$

$$R_{16}$$

$$R_{16}$$

$$R_{17}$$

$$R_{16}$$

$$R_{11}$$

dans lesquelles:

5

 R_{13} représente un atome d'hydrogène, un radical alcoxy en C_1 - C_4 , un atome d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor ou un radical amino,

R₁₄ représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄ ou forme avec un atome de carbone du cycle benzénique un hétérocycle éventuellement oxygéné et/ou substitué par un ou plusieurs groupements alkyle en C₁-C₄,

 R_{15} représente un atome d'hydrogène ou d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor,

15

 R_{16} et R_{17} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C_1 - C_4 ,

 D_1 et D_2 , identiques ou différents, représentent un atome d'azote ou le $\mathsf{20}$ groupement -CH,

m = 0 ou 1.

étant entendu que lorsque R_{13} représente un groupement amino non substitué, alors D_1 et D_2 représentent simultanément un groupement -CH et m=0,

X ⁻ représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

E représente un groupement choisi par les structures E1 à E8 suivantes :

5

dans lesquelles R' représente un radical alkyle en C₁-C₄;

10

lorsque m = 0 et que D₁ représente un atome d'azote, alors E peut également désigner un groupement de structure E9 suivante :

dans laquelle R' représente un radical alkyle en C₁-C₄.

5

d) les composés de formule (IV) suivante :

$$G - N = N - J \qquad (IV)$$

10 dans laquelle:

le symbole ${\bf G}$ représente un groupement choisi parmi les structures ${\bf G_1}$ à ${\bf G_3}$ suivantes :

$$R_{19}$$
 R_{18}
 R_{18}
 R_{21}
 R_{18}
 R_{21}
 R_{18}
 R_{18}
 R_{21}
 R_{18}
 R_{21}
 R_{18}
 R_{21}
 R_{21}
 R_{21}
 R_{22}
 R_{23}
 R_{24}
 R_{25}
 R

15

(製造の製造の)の の (製造の)の の (数

$$R_{23}$$
 R_{24}
 R_{24}
 R_{24}
 R_{24}
 R_{24}

structures G₁ à G₃ dans lesquelles,

 R_{18} désigne un radical alkyle en C_1 - C_4 , un radical phényle pouvant être substitué par un radical alkyle en C_1 - C_4 ou un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor ;

R₁₉ désigne un radical alkyle en C₁-C₄ ou un radical phényle;

- R20 et R21, identiques ou différents, représentent un radical alkyle en C1-C4, un radical phényle, ou forment ensemble dans G1 un cycle benzénique substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C1-C4, alcoxy en C1-C4, ou NO2, ou forment ensemble dans G2 un cycle benzénique éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C1-C4, alcoxy en C1-C4, ou NO2;
- 10 R₂₀ peut désigner en outre un atome d'hydrogène;

Z désigne un atome d'oxygène, de soufre ou un groupement -NR₁₉; M représente un groupement -CH, -CR (R désignant alkyle en C₁-C₄),

K représente un groupement -CH, -CR (R désignant alkyle en C₁-C₄),

15 ou -NR₂₂(X⁻)_Γ;

ou -NR22(X-)r;

P représente un groupement -CH, -CR (R désignant alkyle en C_1 - C_4), ou -NR₂₂(X⁻)_r; r désigne zéro ou 1;

 R_{22} représente un atome O^- , un radical alcoxy en C_1 - C_4 , ou un radical alkyle en C_1 - C_4 ;

R23 et R24, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en C1-C4, alcoxy en C1-C4, un radical -NO2;

X représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, l'iodure, le méthyl sulfate, l'éthyl sulfate, l'acétate et le perchlorate;

sous réserve que,

25

si R₂₂ désigne O⁻, alors r désigne zéro;

- si K ou P ou M désignent -N-alkyle C₁-C₄ X⁻, alors R₂₃ ou R₂₄ est différent d'un atome d'hydrogène;
- si K désigne -NR₂₂(X⁻)_r , alors M= P= -CH, -CR;

si M désigne -NR₂₂(X⁻) $_{\Gamma}$, alors K= P= -CH, -CR;

si P désigne -NR₂₂(X⁻)_r, alors K= M et désignent -CH ou -CR;

si Z désigne un atome de soufre avec R_{21} désignant alkyle en C_1 - C_4 , alors R_{20} est différent d'un atome d'hydrogène;

si Z désigne -NR₂₂ avec R₁₉ désignant alkyle en C₁-C₄, alors au moins l'un des radicaux R₁₈, R₂₀ ou R₂₁ de G₂ est différent d'un radical alkyle en C₁-C₄;

le symbole J représente :

-(a) un groupement de structure J₁ suivante :

$$R_{25}$$
 R_{26}

10

20

structure J₁ dans laquelle,

 R_{25} représente un atome d'hydrogène, un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en C_1 - C_4 , alcoxy en C_1 - C_4 , un radical -OH, -NO₂, -NHR₂₈, -NR₂₉R₃₀, -NHCOalkyle en C_1 - C_4 , ou forme avec R_{26} un cycle à 5 ou 6 chaînons contenant ou non un ou plusieurs hétéroatomes

choisis parmi l'azote, l'oxygène ou le soufre;

 R_{26} représente un atome d'hydrogène, un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en C_1 - C_4 , alcoxy en C_1 - C_4 , ou forme avec R_{27} ou R_{28} un cycle à 5 ou 6 chaînons contenant ou non un ou

plusieurs hétéroatomes choisis parmi l'azote, l'oxygène ou le soufre; R27 représente un atome d'hydrogène, un radical -OH, un radical -NHR28, un

radical -NR₂₉R₃₀;

 R_{28} représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_4 , un radical monohydroxyalkyle en C_1 - C_4 , polyhydroxyalkyle en C_2 - C_4 , un radical phényle;

25 R₂₉ et R₃₀, identiques ou différents, représentent un radical alkyle en C₁-C₄, un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₄, polyhydroxyalkyle en C₂-C₄;

-(b) un groupement hétérocyclique azoté à 5 ou 6 chaînons susceptible de renfermer d'autres hétéroatomes et/ou des groupements carbonylés et pouvant être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C₁-C₄, amino ou phényle, et notamment un groupement de structure J₂ suivante :

structure J₂ dans laquelle,

5

 R_{31} et R_{32} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène , un radical alkyle en C_1 - C_4 , un radical phényle;

Y désigne le radical -CO- ou le radical — C — ;

n = 0 ou 1, avec, lorsque n désigne 1, U désigne le radical -CO-.

ladite composition étant caractérisée par le fait qu'elle contient en outre (ii) au moins un agent tensio-actif anionique choisi dans le groupe comprenant :

- 15 (ii)₁ les acyliséthionates ;
 - (ii)₂ les acyltaurates ;
 - (ii)₃ les sulfosuccinates ;
 - (ii)₄ les acylsarcosinates;
 - (ii)₅ les acylglutamates ;
 - (ii)₆ les acides éthers carboxyliques polyoxyéthylénés et leurs sels ;
 - (ii)7 les glucamides gras sulfates ;
 - (ii)₈ les alkylgalactosides uronates ;
 - (ii)₉ les dérivés anioniques d'alkylpolyglucosides ;
 - (ii)₁₀- leurs mélanges.

20

2. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques de formule (I) sont choisis parmi les composés répondant aux structures (I1) à (I54) suivantes :

$$CH_3$$
 $N = N$
 $N = N$
 CH_3
 $CI^ CH_3$
 $CI^ CH_3$

5

$$CH_3$$
 $N+$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$H_3C-N+$$
 $CH=CH CH_3$
 CH_3
 CH_3

10

$$H_3C-N+$$
 $CH=CH CH_3$ CI (I5)

$$HO-H_4C_2-N+ - CH = CH - CH_3 - CH_$$

$$H_3C-N+$$
 $CH=CH CH_3$
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=$
 $N=$
 $N=$
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=$
 N
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N OCH_3$
 OCH_3
 OCH_3

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
N+ \\
N=N- \\
C_2H_5
\end{array}$$

$$CI \qquad (I12)$$

$$CH_3 \qquad CH_3$$

$$\begin{array}{c} CH_{3} \\ N+ \\ N=N \end{array}$$

$$N=N$$

$$C_{2}H_{4}-CN$$

$$C_{2}H_{4}-CN$$

$$C_{2}H_{4}-CN$$

$$C_{3}H_{4}-CN$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
N+\\
N=N-\\
CH_3
\end{array}$$

$$CI^{-} \qquad (I14)$$

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N CH_3$
 CH_3
 CH

1960年,1966年

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 $CH_$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
N \\
N \\
CH_3
\end{array}$$

$$CI \\
CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$
 N
 $N=N$
 C_2H_5
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 N
 $N=N$
 $CI^ CH_2$ - CH_2 - NH_2
 CH_3

$$CH_3$$
 N
 $N=N$
 CH_2
 CH_2 - CH_2 -OH
 CH_3
 C

$$CH_3$$
 $N=N$
 CI
 CH_2 - CH_2 - CN
 CH_3

$$\begin{array}{c} CH_{3} \\ N \\ N \\ N \\ CH_{3} \end{array} \qquad CI \qquad (I23)$$

$$\begin{array}{c|c} & CH_3 \\ \hline CH_3 \\ \hline CH_3 \\ \end{array} \qquad CI \qquad (I24)$$

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

WO 00/10518 70 PCT/FR99/01866

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
N+ \\
N=N-
\end{array}$$

$$NH_2 \qquad CI \qquad (126)$$

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_2 - CH_2 - CN
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $O-CH_3$ $N+$ $N=N NH_2$ CI (128) CH_3 $O-CH_3$

$$H_3C-N+$$
 $N=N CH_3$
 CH_3
 CH_3

$$\begin{array}{c} CH_{3} \\ N+ \\ CH_{3} \end{array}$$

$$N=N- \\ NH- \\ NH_{2} \qquad CI^{-} \qquad (I31)$$

$$N+$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 N
 N
 CH_3
 CH_3

$$H_3C-O N=N+$$
 $N=N+$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$N = N - NH_2 \qquad CI \qquad (I36)$$

$$CH_3 \qquad CI$$

10

$$H_3C-O N=N+$$
 $N=N N=N N=N CH_3$
 CH_3
 CH_3

$$H_3C$$
 O
 $N+$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$N \rightarrow N = N \rightarrow CH_3$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$N \rightarrow N = N \rightarrow CH_3$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N CH_3$
 CH_3
 CH

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N CH_3$
 CH_3SO_4
 CH_3SO_4
 CH_3SO_4

$$\begin{array}{c|c}
 & C_2H_5 \\
\hline
N+ & CH_3 \\
\hline
CH_3 & CH_3SO_4
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_3SO_4
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_3SO_4
\end{array}$$

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

 CH_3 $O-CH_3$ $O-CH_3$

$$\begin{array}{c|c} & CH_3 \\ \hline & N+ \\ CH_3 \\ \hline & CH_3 \end{array} \qquad (I52)$$

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_2 - CH_2 - CN
 CH_3
 CH_3

- 3. Composition selon la revendication 2, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques répondent aux structures (I1), (I2), (I14), et (I31).
- 4. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques de formule (II) sont choisis parmi les composés répondant aux structures (II1) à (II9) suivantes :

$$N+$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $N+$ $N=N$ CH_3 CI CH_3

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N CH_3$
 CH_3
 CH

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3SO_4
 CH_3
 CH_3

10

5 -

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
N \cdot N + \\
N = N - \\
N = N
\end{array}$$
 $\begin{array}{c}
CH_3 \\
CH_3
\end{array}$
 $\begin{array}{c}
CH_3SO_4 \cdot (II9)
\end{array}$

5. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques de formule (III) sont choisis parmi les composés répondant aux structures (III1) à (III18) suivantes :

$$\begin{array}{c|c} S \\ \hline \\ CH_3 \end{array} CH = N - N - CH_3 \qquad CI \qquad (III1)$$

$$H_3^{C}$$
 N
 $CH=N-N$
 $CH=N$
 $CH=N$

5

10

がある。 これの 100mm をはられば

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N CH_3SO_4$ (III4)

 H_3C-N+ CH=N-N- CH_3 $CI^ CH_3$ $CI^ CH_3$

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N$
 CH_3SO_4 (III6)

10

$$CH_3$$
 CH_3
 CH_3

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N CH_3$
 CI^- (III8)

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N CH_3$
 CI
 CI
 CI
 CI
 CI

$$\begin{array}{c|c} & CH=N-N-CH_3 \\ \hline & CH_3 \\ \hline & CH_3 \\ \end{array} \qquad CH_3SO_4 \qquad \text{(III10)}$$

$$CH=N-N$$

$$CH_3SO_4$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH=N-N-CH_3$$
 CH_3
 CH_3

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N CH_3$
 CH_3SO_4
 CH_3SO_4
 CH_3SO_4

5

10

$$CH=CH-CH_{2}$$
 $CH_{3}COO^{-}$ (III15)

$$H_3C-N+$$
 $CH=CH NH_2$ CH_3COO^- (III16)

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N CH_3$ CI^- (III17)

$$CI$$
 $N=N$
 H_3C
 $N+$
 CH_3
 CI
 CI
 $(III18)$

- 6. Composition selon la revendication 5, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques de formule (III) sont choisis parmi les composés répondant aux structures (III4), (III5) et (III13).
 - 7. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques de formule (III') sont choisis parmi les composés répondant aux structures (III'1) à (III'3) suivantes :

$$CH_3$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

8. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques de formule (IV) sont choisis parmi les composés répondant aux structures (IV)₁ à (IV)₇₇ suivantes :

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_3 \\
 & CH_3
\end{array}$$
(IV)₁

10

$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

10

$$N+N=N-N+COCH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$N+N=N-N-N-CH_2CH_2OH$$

$$CH_2CH_2OH$$

$$CH_2CH_2OH$$

$$N+N=N-N+2$$

$$(IV)_5$$

$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_2CH_2OH
 CH_2CH_2OH
 CH_2CH_2OH

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N$
 C_2H_5
 C_2H_5
 C_2H_5

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $N+N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $N+N=N$
 $N=N$
 C_2H_5
 C_2H_5
 C_2H_5

$$N+N=N$$
 $N=N$
 CH_2CH_2OH
 CH_2CH_2OH
 CH_2CH_2OH

$$\begin{array}{c} CH_3 \\ N+ \\ N=N \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} NH_2 \\ \end{array}$$
 (IV)₁₃

$$H_3C \longrightarrow N+N=N-N+2 \qquad \qquad (IV)_{14}$$

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$N+N=N$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$\begin{array}{c|c} CH_3 \\ N+ N=N \\ \hline \\ CH_3 \\ CH_3 \end{array} \qquad \text{(IV)}_{17}$$

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ N+ & N=N \\ & & \\$$

$$H_3C$$
 $N+N=N-CH_3$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $N+N=N-C_2H_5$
 C_2H_5
 C_2H_5

$$\begin{array}{c|c} CI & H_3C \\ \hline N+ & N=N \end{array} \begin{array}{c} CH_3 \\ \hline CH_2 \end{array} \hspace{0.5cm} (IV)_{23}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_3 \\
 & N+ \\
 & N=N \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\$$

$$N=N - CH_3 CH_3 CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$N=N - CH_2CH_2OH$$

$$CH_2CH_2OH$$

$$CH_2CH_2OH$$

$$CH_2CH_2OH$$

$$CH_2CH_2OH$$

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\$$

$$\begin{array}{c|c}
\hline
N+ & N=N & \longrightarrow & NH_2 \\
\hline
CH_3 & & CH_3SO_4^-
\end{array}$$

$$CH_3$$
 $N+N=N-NH_2$
 $CH_3SO_4^ (IV)_{29}$

(教育を含するを)ということには、特殊できたがらには、はは、はは、はは、ながないない。

$$\begin{array}{c} CH_{3} \\ N+ \\ CH_{2}CH_{2}OH \\ CH_{2}CH_{2}OH \\ CH_{3}SO_{4}^{-} \end{array} \qquad (IV)_{30}$$

 CH_{3} CH_{3} $CH_{3}SO_{4}$ $CH_{3}SO_{4}$ $CH_{3}SO_{4}$

$$\begin{array}{c|c} CI \\ \hline \\ N+ \\ N=N \end{array} \begin{array}{c} CH_3 \\ CH_3 \end{array}$$

$$CH_3SO_4^-$$

				•	
	•				
					* ***
					Š
es Pest Sect					·. :
					:
					•. •. •.
- 44-5 					
٠.					ż
					÷
**. 					4
					% :
					į
					÷ .:
					:
1 4.1 2.1		3			::
					; ; ;
÷ .					* *
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					÷ \$
					; :
					:
eg Si D					Ė
・ 人口の「実験等」のは、「異なっておりの場合」のです。					
					9. 1 1
					Ì
•					. ':

PCT/FR99/01866

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3SO_4
 CH_3SO_4

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3SO_4
 CH_3

5

$$\begin{array}{c|c} & \text{NHCOCH}_3 \\ \hline \text{N+} & \text{N=N} \\ \hline & \text{CH}_3 \\ \hline & \text{CH}_3 \text{SO}_4^- \end{array}$$

$$N=N - CH_3$$

$$CH_3 CH_3 SO_4$$

$$CH_3$$

$$CH_3 CH_3 CH_3$$

$$N=N$$
 $N=N$
 $C_2H_5SO_4$
 C_2H_5
 C_2H_5
 C_2H_5
 C_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$\begin{array}{c|c} CI \\ \hline \\ N=N \\ \hline \\ CH_3 \\ CH_3 \\ CH_3 \end{array} \qquad \text{(IV)}_{40}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

$$\begin{array}{c|c} & \text{NHCOCH}_3 \\ & & \\ & & \\ & & \\ N+ & C_2H_5SO_4^- \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \end{array} \qquad \text{(IV)}_{42}$$

$$\begin{array}{c|c} & H_3C \\ \hline & N=N \\ \hline & CH_3 \\ \hline & CH_3 \\ \hline & CH_3 \\ \hline & CH_3 \\ \end{array} \tag{IV)}_{43}$$

$$\begin{array}{c|c} CH_3 \\ N+N=N & N \\ OCH_3 & CH_3SO_4 & C_6H_5 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{c|c}
 & O \\
 & N \\
 & N \\
 & O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & O \\
 & N \\
 & O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & O \\
 & N \\
 & O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & O \\
 & N \\
 & O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & O \\
 & N \\
 & O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & O \\
 & N \\
 & O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & O \\
 & N \\
 & O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & O \\
 & N \\
 & O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & O \\
 & N \\
 & O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & O \\
 & N \\
 & O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & O \\
 & N \\
 & O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & O \\
 & N \\
 & O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & O \\
 & N \\
 & O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & O \\$$

$$\begin{array}{c|c} S \\ \hline N+ \\ CH_3 \\ \hline CIO_4 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} CH_3 \\ \hline CH_3 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} (IV)_{46} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
N+ \\
N=N \\
CH_3 \\
CIO_4
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} & & & & \\ & & & \\ \hline \\ O^- & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ &$$

$$\begin{array}{c|c} & & & CH_3 \\ \hline & N+ & N=N \\ \hline & CH_3 & I \\ \hline & NH_2 & \\ \end{array}$$
 (IV)₄₉

$$\begin{array}{c|c}
 & S \\
 & N+ \\
 & N=N \\
 & CI^{-} \\
 & OH
\end{array}$$
(IV)₅₁

$$\begin{array}{c|c}
 & NH_2 \\
 & NH_2 \\
 & OCH_3
\end{array}$$
(IV)₅₃

$$CH_3$$
 OCH_3
 CIO_4
 NH_2
 OCH_3
 OCH_3

$$N+$$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

PCT/FR99/01866

5

$$CH_3$$
 $N+N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ &$$

$$N+N=N$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$N+$$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

10

大学を表するというはは確認するとはあるようはないできた。

$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

$$\begin{array}{c|c}
O_2N & CH_3 \\
N+ N=N & CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 & (IV)_{63}
\end{array}$$

$$N+N=N$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3SO_4
 NO_2
 CH_3

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_3 \\
 & CH_3 \\
 & CH_3 \\
 & CH_3SO_4
\end{array}$$
(IV)₆₇

の 教育 一大学 教育 大学 かいこう

$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

10

$$\begin{array}{c|c} & NH_2 \\ \hline N+ & N=N \\ \hline & \\ O- & \\ CH_3 \end{array} \qquad (IV)_{70}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ N+ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} OCH_{3} \\ N=N \\ \hline \\ NH_{2} \\ CH_{3} \\ CH_{3}SO_{4} \end{array} \qquad (IV)_{74}$$

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} \\ \text{N} = \text{N} \\ \text{N} + \\ \text{CH}_{3} \text{SO}_{4} \end{array} \qquad \text{(IV)}_{75}$$

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 NH_2
 CH_3
 NH_2
 $(IV)_{76}$

$$\begin{array}{c|c}
 & \text{CH}_3 \\
 & \text{CH}_3 \\
 & \text{CH}_3 \\
 & \text{CH}_3
\end{array}$$

$$(IV)_{77}$$

- 9. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le ou les colorants directs cationiques de formules (I), (III), (III') ou (IV) représentent de 0,001 à 10 % en poids du poids total de la composition.
- 10. Composition selon la revendication 9, caractérisée par le fait que le ou les colorants directs cationiques de formules (I), (II), (III) (III') ou (IV) représentent de 0,005 à 5 % en poids du poids total de la composition.
- 11. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que l'agent tensio-actif anionique (ii) de type acyliséthionate (ii) et acyltaurate (ii) correspond à la formule générale :

$$R^{1}$$
-CH₂-CH₂-SO₃ - M + (V)

dans laquelle,

 R^1 désigne un groupe R^2COO ou un groupe R^2CONR^3 , avec R^2 désignant un groupe aliphatique linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé en C_8 - C_{30} et R^3 désignant un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C_1 - C_4 et,

5

10

15

20

25

où M désigne H, ammonium, Na ou K ou un reste d'amine organique.

12. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisée par le fait que l'agent tensio-actif anionique (ii) de type sulfosuccinate (ii)₃ correspond à la formule générale :

$$R^{2}O$$
— CO — CH — CH_{2} — COO (VI)

dans laquelle R² et M ont les mêmes significations que celles indiquées dans la revendication 11.

13. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisée par le fait que l'agent tensio-actif anionique (ii) de type acylsarcosinate (ii)₄ et acylglutamate (ii)₅ correspond à la formule générale :

$$R^{2}-CO-N-CH$$
 R^{5}
 R^{4}
(VII)

15

10

dans laquelle, R² et M ont les mêmes significations que celles indiquées dans la revendication 11; R⁴ désigne CH₃ et R⁵ désigne hydrogène ou bien, R⁴ désigne hydrogène et R⁵ désigne -CH₂CH₂COO⁻M⁺.

20

14. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisée par le fait que l'agent tensio-actif anionique (ii) de type acide ou sel d'éther carboxylique polyoxyalkyléné (ii)₆, comporte de 2 à 50 groupements oxyde d'éthylène.

25

15. Composition selon la revendication 14, caractérisée par le fait que l'acide ou le sel d'éther carboxylique polyoxyalkyléné répond à la formule (VIII) suivante :

$$R^6 - (-OC_2H_4 - -)_n - OCH_2COOA$$
 (VIII)

dans laquelle,

15

25

· 一般的 を記述するが、 アールファーティスト

 R^6 désigne un groupement alkyle en C_6 - C_{20} ou alkyl(C_6 - C_{20})aryle, et n est un nombre entier ou décimal (valeur moyenne) pouvant varier de 2 à 24 et de préférence de 3 à 10,

A désigne H, ammonium, Na, K, Li, Mg ou un reste monoéthanolamine ou triéthanolamine.

- 10 **16.** Composition selon la revendication 15, caractérisée par le fait que le radical aryle désigne phényle.
 - 17. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisée par le fait que l'agent tensio-actif anionique (ii) de type dérivé anionique d'alkylpolyglucoside (ii)₉ est choisi dans le groupe formé par :
 - les sulfates ou les sulfonates d'alkylpolyglucoside ou leurs mélanges:
 - les éthercarboxylates d'alkylpolyglucoside;
 - les sulfosuccinates d'alkylpolyglucoside;
 - les iséthionates d'alkylpolyglucoside;
- 20 les phosphates d'alkylpolyglucoside.
 - **18.** Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le ou les agents tensio-actifs anioniques représentent de 0,05 à 30 % en poids du poids total de la composition.
 - **19.** Composition selon la revendication 18, caractérisée par le fait que le ou les agents tensio-actifs anioniques représentent de 0,1 à 15 % en poids du poids total de la composition.
- 20. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le milieu approprié pour la teinture (ou support) est constitué par de l'eau ou par un mélange d'eau et d'au moins un solvant organique.

人名 人名英格兰 医电影 医阴茎 医多色性 化甲基酚医异物 医阴道线 医阴道线 医阴道性 医阴道性 计

21. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle présente un pH compris entre 2 et 11, et de préférence entre 5 et 10.

· 1000 ·

5

10

15

WO 00/10518

- Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, 22. caractérisée par le fait qu'elle est destinée à la teinture d'oxydation et qu'elle d'oxydation choisie bases plusieurs ou contient une paraphénylènediamines, les bis-phénylalkylènediamines, les para-aminophénols, les ortho-aminophénols et les bases hétérocycliques.
- Composition selon la revendication 22, caractérisée par le fait que la ou les 23. bases d'oxydation représentent 0,0005 à 12 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.
- Composition selon la revendication 23, caractérisée par le fait que la ou les 24. bases d'oxydation représentent 0,005 à 6 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.
- 25. Composition selon l'une quelconque des revendications 22 à 24, 20 caractérisée par le fait qu'elle renferme un ou plusieurs coupleurs choisis parmi les métaphénylènediamines, les méta-aminophénols, les métadiphénols et les coupleurs hétérocycliques.
- Composition selon la revendication 25, caractérisée par le fait que le ou les 26. 25 coupleurs représentent de 0,0001 à 10 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.
- Composition selon la revendication 26, caractérisée par le fait que le ou les 27. coupleurs représentent de 0,005 à 5 % en poids du poids total de la composition 30 tinctoriale.

- 28. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle est destinée à la teinture directe éclaircissante ou la teinture d'oxydation et qu'elle renferme alors au moins un agent oxydant.
- 29. Procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisé par le fait que qu'on applique sur les fibres au moins une composition tinctoriale telle que définie à l'une quelconque des revendications 1 à 28, pendant un temps suffisant pour développer la coloration désirée, après quoi on rince, on lave éventuellement au shampooing, on rince à nouveau et on sèche.

(本語の音楽器はない語と、語で、ながら、このである。

15

20

- 30. Procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisé par le fait que qu'on applique sur les fibres au moins une composition tinctoriale telle que définie à l'une quelconque des revendications 1 à 28, pendant un temps suffisant pour développer la coloration désirée, sans rinçage final.
- 31. Procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisé par le fait qu'il comporte une étape préliminaire consistant à stocker sous forme séparée, d'une part, une composition (A1) comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant direct cationique (i) tel que défini dans les revendications précédentes et au moins une base d'oxydation et, d'autre part, une composition (B1) renfermant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un agent oxydant, puis à procéder à leur mélange au moment de l'emploi avant d'appliquer ce mélange sur les fibres kératiniques, la composition (A1) ou la composition (B1) contenant l'agent tensio-actif anionique (ii) tel que défini dans les revendications précédentes.
- 32. Procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisé par le fait qu'il comporte une étape préliminaire consistant à stocker sous forme séparée, d'une part, une composition (A2) comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant direct cationique (i) tel que défini dans les revendications précédentes

et, d'autre part, une composition (B2) renfermant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un agent oxydant, puis à procéder à leur mélange au moment de l'emploi avant d'appliquer ce mélange sur les fibres kératiniques, la composition (A2) ou la composition (B2) contenant l'agent tensio-actif anionique (ii) tel que défini dans les revendications précédentes.

33. Dispositif à plusieurs compartiments ou "kit" de teinture à plusieurs compartiments, caractérisé par le fait qu'un premier compartiment renferme la composition (A1) ou (A2) telle que définie à la revendication 31 ou 32 et un second compartiment renferme la composition (B1) ou (B2) telle que définie à la revendication 31 ou 32.

Inte ional Application No PCI/FR 99/01866

			
a. classi IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER A61K7/13		-
According to	to International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classific $A61K$		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent the	it such documents are included in the fields so	earched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used	n)
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to daim No.
Y	EP 0 531 943 A (KAO CORP) 17 March 1993 (1993-03-17) page 2, line 56 -page 3, line 5 1,2; examples 1,2	; claims	1-33
Y	DE 295 04 690 U (KAO CORP GMBH) 18 July 1996 (1996-07-18) page 3, line 17-23; claim 7; ex	amples 3,4	1-33
Υ	WO 95 15144 A (CIBA GEIGY AG ;M PETER (CH)) 8 June 1995 (1995-0 cited in the application claims; examples 1-3		1-33
Υ	EP 0 850 638 A (OREAL) 1 July 1998 (1998-07-01) the whole document		1-33
ĺ		-/	
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
° Special ca	ategories of cited documents:	"T" later document published after the linte	
consid	nent defining the general state of the art which is not idened to be of particular relevance document but published on or after the International	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	n the application but secry underlying the
filing	date	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	t be considered to
which citatio	nent which may throw doubts on priority claim(s) or n is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in-	claimed invention eventive step when the
other	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	document is combined with one or m ments, such combination being obvio in the art. "8." document member of the same patent	ous to a person skilled
	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	
6	5 October 1999	13/10/1999	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Veronese, A	

Inte Yonal Application No PCI/FR 99/01866

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCI/FR 99/01866
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	EP 0 850 637 A (OREAL) 1 July 1998 (1998-07-01) the whole document	1-33
Y	FR 2 282 860 A (OREAL) 26 March 1976 (1976-03-26) the whole document	1-33
Υ	FR 2 140 205 A (OREAL) 12 January 1973 (1973-01-12) cited in the application the whole document	1-33
Y	WO 95 01772 A (CIBA GEIGY AG ;MOECKLI PETER (CH)) 19 January 1995 (1995-01-19) cited in the application examples	1-33
Y	FR 2 189 006 A (OREAL) 25 January 1974 (1974-01-25) cited in the application examples	1-33
Y	FR 2 285 851 A (OREAL) 23 April 1976 (1976-04-23) cited in the application the whole document	1-33
P,Y	WO 99 20235 A (RONDEAU CHRISTINE ;OREAL (FR)) 29 April 1999 (1999-04-29) the whole document	1-33
P,Y	WO 99 20234 A (AUDOUSSET MARIE PASCALE ;LANG GERARD (FR); OREAL (FR)) 29 April 1999 (1999-04-29) the whole document	1-33
	*	

.nformation on patent family members

Inte Tonal Application No
PCI/FR 99/01866

						PUITE	99/01866
	Patent document cited in search report		Publication date		atent family member(s)		Publication date
FP	0531943	A	17-03-1993	DE	41299	26 C	23-07-1992
				AT		70 T	15-01-1994
				JP	27998		21-09-1998
				JP	51941		03-08-1993
				US	54220		06-06-1995
DE	29504690	U	18-07-1996	NONE			
	9515144	Α	08-06-1995	AU	67139	 24 R	22-08-1996
WU	3313144	^	00 00 1993	AU	814479		19-06-1995
				BR	94059		06-02-1996
				CA	21533		08-06-1995
				CN	11172		21-02-1996
				· EP	06814		15-11-1995
				JP	85075		13-08-1996
				US	58882		
							30-03-1999
				ZA	94094)4 H 	30-05-1995
ΕP	0850638	Α	01-07-1998	FR	275738		26-06-1998
				AT	1839		15-09-1999
				AU	6937!		02-07-1998
				BR	97063	23 A	04-05-1999
				CA	22228	52 A	23-06-1998
				CZ	97040	76 A	15-07-1998
				HU	97025	27 A	28-01-1999
				JP	101823	79 A	07-07-1998
				PŁ	3239	36 A	06-07-1998
FP.	 0850637	Α	01-07-1998	FR	27573	84 A	26-06-1998
LI	0030037	•	01 07 1330	AT	1806		15-06-1999
				AU	7058		03-06-1999
				AU	47632		25-06-1998
				BR	97063		04-05-1999
	•			CA	22228		23-06-1998
				CN	11923		09-09-1998
				CZ	97040		15-07-1998
				DE	697002		08-07-1999
				DE	697002		23-09-1999
				HU	97025		28-01-1999
		:		JP	102187		18-08-1998
				PL	3239		06-07-1998
FR	2282860	Α	26-03-1976	LU		35 A	19-08-1976
				BE	8328		01-03-1976
				CA	10518		03-04-1979
				CH	5819		30-11-1976
				DE	25383		13-05-1976
				GB	14919		16-11-1977
				IT	10505		20-03-1981
				US	398549		12-10-1976
				US	41511	52 A	24-04-1979
FR	2140205	Α	12-01-1973	BE	7843	59 A	04-12-1972
1 11		••	12 01 17/0	CA	10213		22-11-1977
				CA	10204		08-11-1977
				CH	5605		15-04-1975
				UE	22272	1Δ Δ	14-17-14/7
				DE GB	22272 13605		14-12-1972 17-07-1974

information on patent family members

Inte :onal Application No PCI/FR 99/01866

			101711	99/01866
Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2140205 A		IT	982408 B	21-10-1974
		ĹÙ	63287 A	
		US	3869454 A	22-01-1973
		US	3985499 A	04-03-1975
	•	US	4151162 A	12-10-1976
		LU US	64565 A	24-04-1979
			04303 A	16-07-1973
WO 9501772 A	19-01-1995	AU	687849 B	05-03-1998
		AU	7344894 A	06-02-1995
		CA	2142091 A	19-01-1995
		CN	1111444 A	08-11-1995
		EP	0658095 A	21-06-1995
		JP	8501322 T	13-02-1996
		MX	9405076 A	31-01-1995
		US	5733343 A	31-03-1998
FR 2189006 A	25-01-1974	LU	65539 A	21-12-1973
		BE	801052 A	18-12-1973
		CA	1020869 A	15-11-1977
		CA	1054148 A	08-05-1979
		CH	589698 A	
•		CH	578870 A	15-07-1977
		DE	2331009 A	31-08-1976
		GB	1397500 A	17-01-1974
		IT	1048425 B	11-06-1975
		ÜS	3955918 A	20-11-1980
		US	4153065 A	11-05-1976
			4153065 A	08-05-1979
FR 2285851 A	23-04-1976	LU	71015 A	19-08-1976
		BE	833864 A	26-03-1976
		CA	1051876 A	03 - 04-1979
		CH	614120 A	15-11-1979
		DE	2543100 A	15-04-1976
		GB	1497095 A	05-01-1978
		ΙŢ	1047201 B	10-09-1980
		US	4025301 A	24-05-1977
WO 9920235 A	29-04-1999	AU	9447498 A	10-05-1999
	<u>:</u>	NO	993053 A	20-08-1999
WO 9920234 A	29-04-1999	AU	9447398 A	10-05-1999

Der de Internationale No PC I'/FR 99/01866

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61K7/13

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no, des revendications visées
Y	EP 0 531 943 A (KAO CORP) 17 mars 1993 (1993-03-17) page 2, ligne 56 -page 3, ligne 5; revendications 1,2; exemples 1,2	1-33
Υ	DE 295 04 690 U (KAO CORP GMBH) 18 juillet 1996 (1996-07-18) page 3, ligne 17-23; revendication 7; exemples 3,4	1-33
Υ	WO 95 15144 A (CIBA GEIGY AG ;MOECKLI PETER (CH)) 8 juin 1995 (1995-06-08) cité dans la demande revendications; exemples 1-3	1-33
Y	EP 0 850 638 A (OREAL) 1 juillet 1998 (1998-07-01) le document en entier	1–33
χ Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de familie	es de brevets sont indiqués en annexe

Yoir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de famíliles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mals publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais câté pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "V" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieure autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
6 octobre 1999	13/10/1999
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche international Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL. – 2280 HV Rijswijk	e Fonctionnaire autorisé
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Veronese, A

1

Der de internationale No PC I /FR 99/01866

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
Y	EP 0 850 637 A (OREAL) 1 juillet 1998 (1998-07-01) le document en entier	1-33
Y	FR 2 282 860 A (OREAL) 26 mars 1976 (1976-03-26) 1e document en entier	1-33
1	FR 2 140 205 A (OREAL) 12 janvier 1973 (1973-01-12) cité dans la demande le document en entier	1-33
,	WO 95 01772 A (CIBA GEIGY AG ;MOECKLI PETER (CH)) 19 janvier 1995 (1995-01-19) cité dans la demande exemples	1-33
,	FR 2 189 006 A (OREAL) 25 janvier 1974 (1974-01-25) cité dans la demande exemples	1-33
	FR 2 285 851 A (OREAL) 23 avril 1976 (1976-04-23) cité dans la demande le document en entier	1-33
,Υ	WO 99 20235 A (RONDEAU CHRISTINE ;OREAL (FR)) 29 avril 1999 (1999-04-29) le document en entier	1-33
,γ	WO 99 20234 A (AUDOUSSET MARIE PASCALE; LANG GERARD (FR); OREAL (FR)) 29 avril 1999 (1999-04-29) le document en entier	1-33
	:	

Renseignements relatifs ... membres de familles de brevets

te Internationale No PCT/FR 99/01866

Document brevet cite au rapport de recherci	-	Date de publication		embre(s) de la ille de brevet(s)	Date de publication
EP 0531943	A	17-03-1993	DE	4129926 C	23-07-1992
Ei 0331343	,,	17 03 1773	AT	98470 T	15-01-1994
		•	JР	2799803 B	21-09-1998
			JP	5194159 A	03-08-1993
			ÜS	5422031 A	06-06-1995
DE 29504690		18-07-1996	AUCL	JN	
WO 9515144	 А	08-06-1995	AU	671394 B	22-08-1996
			AU	8144794 A	19-06-1995
			BR	9405984 A	06-02-1996
			CA	2153332 A	08-06-1995
			CN	1117265 A	21-02-1996
			EP	0681464 A	15-11-1995
			JP	8507545 T	13-08-1996
			US	5888252 A	30-03-1999
			ZA	9409469 A	30-05-1995
EP 0850638	Α	01-07-1998	FR	2757388 A	26-06-1998
			AT	183917 T	15-09-1999
			AU	693751 A	02-07-1998
			BR	9706323 A	04-05-1999
		•	CA	2222852 A	23-06-1998
			CZ	9704076 A	15-07-1998
			HU	9702527 A	28-01-1999
			JP	10182379 A	07-07-1998
			PL 	323986 A	06-07-1998
EP 0850637	Α	01-07-1998	FR	2757384 A	26-06-1998
			AT	180664 T	15-06-1999
			AU	705812 B	03-06-1999
			AU	4763297 A	25-06-1998
			BR	9706327 A	04-05-1999
			CA	2222851 A	23-06-1998
			CN	1192356 A	09-09-1998
			CZ	9704079 A	15-07-1998
			DE De	69700252 D 69700252 T	08-07-1999
			HU	970252 I	23-09-1999 28-01-1999
	1		JP	9702528 A 10218746 A	28-01-1999 18-08-1998
			PL	323984 A	06-07-1998
FR 2282860		26-03-1976	 LU	70835 A	19 - 08-1976
. K LLULUUU	п	20 03 13/0	BÉ	832887 A	01-03-1976
			CA	1051875 A	03-04-1979
			CH	581997 A	30-11-1976
			DE	2538363 A	13-05-1976
•			GB	1491930 A	16-11-1977
			ĨŤ	1050599 B	20-03-1981
			ÜS	3985499 A	12-10-1976
			ÜS	4151162 A	24-04-1979
FR 2140205	Α	12-01-1973	BE	784359 A	04-12-1972
			CA	1021324 A	22-11-1977
			CA	1020463 A	08-11-1977
			CH	560539 A	15-04-1975
				2227214 A	
			DE GB	1360562 A	14-12-1972

Renseignements relatifs membres de familles de brevets

PCI/FR 99/01866

Henseignematts rotatus					99/01000
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		bre(s) de la de brevet(s)	Date de publication
			IT	982408 B	21-10-1974
FR 2140205	A		ĹÚ	63287 A	22-01-1973
			US	3869454 A	04-03-1975
			US	3985499 A	12-10-1976
			US	4151162 A	24-04-1979
			LU	64565 A	16-07-1973
		19-01-1995	 AU	687849 B	05-03-1998
WO 9501772	Α	19-01-1333	AU	7344894 A	06-02-1995
			CA	2142091 A	19-01-1995
			CN	1111444 A	08-11-1995
			EP	0658095 A	21-06-1995
			JP	8501322 T	13-02-1996
				9405076 A	31-01-1995
			· MX US	5733343 A	31-03-1998
		25-01-197 4	LU	65539 A	21-12-1973
FR 2189006	A	25-01-13/4	BE	801052 A	18-12-1973
			CA	1020869 A	15-11-1977
	•		CA	1054148 A	08-05-1979
			CH	589698 A	15-07-1977
			CH	578870 A	31-08-1976
			DE	2331009 A	17-01-1974
			GB	1397500 A	11-06-1975
			IT	1048425 B	20-11-1980
			US	3955918 A	11-05-1976
			US	4153065 A	08-05-1979
		23-04-1976	 LU	71015 A	19-08-1976
FR 2285851	A	C3-04-13/0	BE	833864 A	26-03-1976
			CA	1051876 A	03-04-1979
			CH	614120 A	15-11-1979
			DE	2543100 A	15-04-1976
			GB	1497095 A	05-01-1978
			IT	1047201 B	10-09-1980
			US	4025301 A	24-05-197
		 29-04-1999	AU	9447498 A	10-05-199
WO 9920235	Α	23-U4-1333	NO	993053 A	20-08-1999
W0 9920234	- -	29-04-1999	AU	9447398 A	10-05-1999